



## 产品概述:

这是一款基于最新 LoRa 扩频无线通信技术的腕表式无线信息接收器。可用于接收我公司配套发射器发出的文本信息并在屏幕上实时显示出来，同时有声音、振动等提醒方式，佩戴人员能够立即获取信息。

## 功能特点:

- 超远距离接收;
- 超长待机时间;
- 集成万年历时钟显示调整;
- 可远程同步校准时钟;
- 可选多个信道分组通讯;
- 可自由配对 1-10 台主机;
- 配备 micro USB 充电口;
- 声音、振动提醒;
- LCD 显示屏;
- 可查询历史接收记录;

## 规格参数:

- 表盘尺寸: 59mm\*45mm\*17mm
- 整表净重: 47g
- 外壳材质: 高光专用 PC
- 表面处理: 光面
- 外观颜色: 黑色
- 佩戴方式: 腕表式
- 屏幕尺寸: 对角 1.42 英寸
- 屏幕材质: LCD
- 屏幕像素: 128\*64
- 显示内容: 中文、英文、数字、标点
- 按键数量: 4(返回/上翻/下翻/确定)
- 按键寿命: 百万次
- 充电接口: Micro USB
- 电源输入: 5V/1A
- 电池类型: 3.7V 可充电锂电池
- 电池容量: 400mAh
- 提示方式: 声音、振动
- 提示时长: 2 分钟
- 处理器: STM8
- 无线方案: LoRa Sx1278
- 接收灵敏度: -148dBm
- 信道数量: 110 个
- 信息记录: 128 条
- 待机时长: 1 周
- 主机数量: 1-10 台
- 时钟显示: 年月日时分星期

## 应用领域:

报警系统; 单兵作战; 保安物业; 铁路巡检; 工人任务指派; 服务员呼叫;